



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 859

28 Ιουλίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Ανάκληση της 351/22.3.93 απόφασης Νομάρχη Βοιωτίας 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση μεταφοράς ουντελεστή δόμησης ρυμοτομικού μένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ζεφυρίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής σε ακίνητα που βρίσκονται α) εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) και β) εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ν. Λιοσίων (Ν. Αττικής) 2

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στην 4329/92/30.11.92 απόφαση Νομάρχη Ηλείας 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1031 (1)
Ανάκληση της 351/22.3.93 απόφασης Νομάρχη Βοιωτίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/91 και του άρθρ. 1 παρ. 1 του Β.Δ. 139/71.

2) Την 351/22.3.93 απόφασή μας με την οποία κηρύχθηκε αναγκ. απαλ/ση, εμβαδού 85.135 μ², για την παραλλαγή της διπλής οιδηρ. γραμμής Αθήνας - Θεσσαλονίκης από χ.θ. 129+600 έως χ.θ. 131+600.

3) Το υπ' αριθμ. 12878/958/6.4.93 έγγραφο του Υπ. Μεταφορών.

4) Το γεγονός ότι ο Νομάρχης κηρύσσει αναγκαστικά απαλ/τέες εκτάσεις εμβαδού μέχρι 15.000 μ², βάσει των ανωτέρω διατάξεων, ενώ η υπόψη έκταση είναι εμβαδού 85.135 μ² και πρέπει να κηρυχθεί με κοινή Υπ. Απόφαση, αποφασίζουμε: ανακαλούμε τη 351/22.3.93 απόφασή μας «περί αναγκαστικής απαλ/σης για τη παραλλαγή της διπλής οιδηρ. γραμμής Αθηνών - Θεο/νίκης από χ.θ. 129+600 έως χ.θ. 131+600 για τους λόγους που αναφέρονται στο οκεπτικό της απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Λιβαδειά, 21 Ιουνίου 1993

Ο Νομάρχης

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΞΕΝΑΚΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(2)

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ζεφυρίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής σε ακίνητα που βρίσκονται α) εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) και β) εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ν. Λιοσίων (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κλπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Δ' 592).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ 1958/22.12.1992 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

6. Τις από 18.11.91 (αρ. πρωτ. 35884/91), 17.12.91 (αρ. πρωτ. 75991/91) και 13.1.92 (αρ. πρωτ. 30323/92) αιτήσεις του Μανουσάκη Ιωάννη, Καπιωτά Μιχάλη και Αδαμίδη Κωνσταντίνου.

7. Την από 25.11.91 (αρ. πρωτ. 75277/91) αίτηση των Μανουσάκη Ιωάννη και Μανουσάκη Παναγιώτα.

8. Την από 15.3.93 (αρ. πρωτ. 27637/93) αίτηση των Αδαμίδη Κων/νου, Αδαμίδη Νικολάου, Μανουσάκη Ιωάννη, Μανουσάκη Παναγιώτα και Καπιωτά Μιχάλη.

9. Την 5792/92 πράξη συναίνεσης μεταφοράς συντελεστή δόμησης, και την 5892/92 πράξη συμπλήρωσης αυτής για την παραίτηση από δικαιώματα αποζημιώσεως και εκχώρησης αυτών στον Δήμο Ζεφυρίου, ενώπιον της συμβολαιογράφου Αθηνών Ελευθερίας Βασιλακοπούλου - Κουγιουμτζίδη, των Ιωάννη Μανουσάκη του Αποστόλου, Μιχαήλ Καπιωτά του Νικολάου και Κωνσταντίνου Αδαμίδη του Ισαάκ, αποκλειστικών κυρίων του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος ακινήτου.

10. Την 319/92 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

11. Την 29344/21.4.1993 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομουμένου με την από 11.10.1977 απόφαση του Νομάρχη Αττικής (Δ' 397) ακινήτου (βαρυνόμενου) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Ζεφυρίου (Ν. Αττικής) επί των οικοδομικών τετραγώνων 3 και 23, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι παραπάνω συναινούντες στη μεταφορά του συντελεστή δόμησης, Ιωάννης Μανουσάκης, Μιχαήλ Καπιωτάς και Κωνσταντίνος Αδαμίδης, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία 6', 6, 5, 16, 16', 51, 57, 67, 67', 58, 52, 17', 17, 8, 7, 7', 6' στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 76323/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 1274,20 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 70%.

γ. Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,2.

δ. Δομήσιμη επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό: $(1274,20 \text{ τ.μ.} \times 1,2) = 1529,04 \text{ τ.μ.}$

ε. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 1529,04 τ.μ. ήτοι (891,94 τ.μ. από ισόγειο και 637,10 τ.μ. από ορόφους).

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 325,79 τ.μ. από το περιγραφόμενο σε αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) και επί της οδού Θήρας αρ. 3, για το οποίο υφίσταται δικαίωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ των Νικολάου Αδαμίδη και Κωνσταντίνου Αδαμίδη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 76323/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 88,62 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 325,79 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 520 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 30%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,171.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα έξι (16) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 76323/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημο-

οιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν την χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθούν στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικά από τα οικεία υποθηκοφυλακεία για τη σημείωση, στη μερίδα των δικαιούχων, (βαρυνόμενου και ωφελουμένου ακινήτου) του παρόντος Π.Δ/τος.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου ουντελεστή δόμησης και δη κατά 217,67 τ.μ. από το περιγραφόμενο σε αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Λιοσίων (Ν. Αττικής) και επί των οδών Μενελάου και Ευαγγελιστρίας για το οποίο υφίσταται δικαίωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης υπέρ των Ιωάννη Μανουσάκη και Παναγιώτας Μανουσάκη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 76323/1993 πράξη του και αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 161,20 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 217,67 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 454,49 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 42%

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,954

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθηρομένου

κτιρίου: δέκα τέσσερα μέτρα και πενήντα εκατοστά (14,50 μ.).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε από τον προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 76323/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν την χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθούν στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικά από τα οικεία υποθηκοφυλακεία για τη σημείωση, στη μερίδα των δικαιούχων, (βαρυνόμενου και ωφελουμένου ακινήτου) του παρόντος Π.Δ/τος.

Άρθρο 4

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς ουντελεστή δόμησης στο όνομα των Ιωάννη Μανουσάκη, Μιχαήλ Καπιωτά και Κωνοταντίνου Αδαμίδη για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 985,58 τ.μ. (891,94 τ.μ. από ισογείο και 93,64 τ.μ. από ορόφους).

Άρθρο 5

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοοίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 6 Ιουλίου 1993

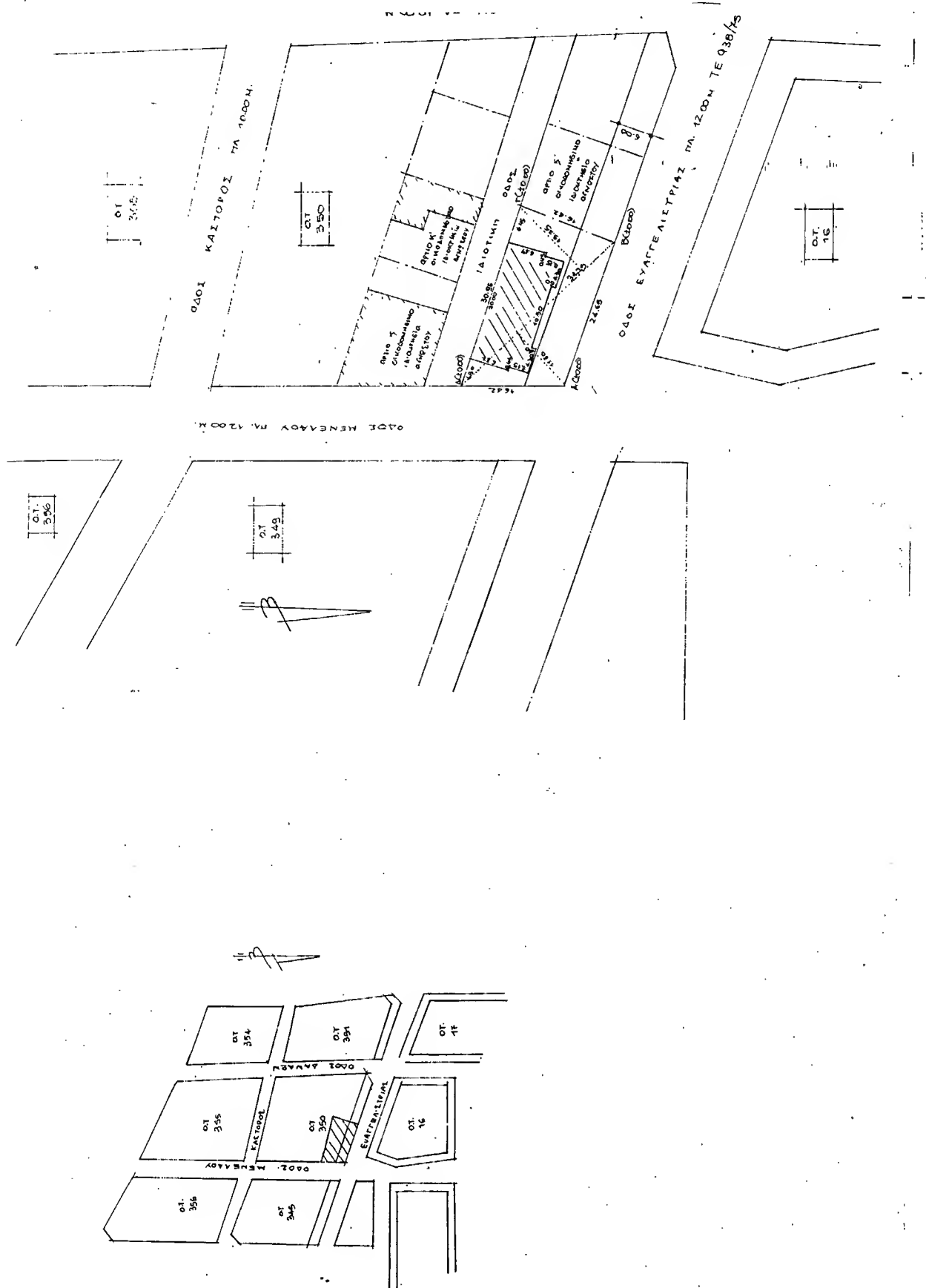
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ



WITNESSES:

$$EAB \propto A : (1.30 + 15.75) / 2 \times 3.425 = 49.44 \text{ g/m}^2$$

SAFARI AND

11. 20. 19	11. 20. 19
12. 20. 19	12. 20. 19
13. 20. 19	13. 20. 19
14. 20. 19	14. 20. 19
15. 20. 19	15. 20. 19
16. 20. 19	16. 20. 19
17. 20. 19	17. 20. 19
18. 20. 19	18. 20. 19
19. 20. 19	19. 20. 19
20. 20. 19	20. 20. 19
21. 20. 19	21. 20. 19
22. 20. 19	22. 20. 19
23. 20. 19	23. 20. 19
24. 20. 19	24. 20. 19
25. 20. 19	25. 20. 19
26. 20. 19	26. 20. 19
27. 20. 19	27. 20. 19
28. 20. 19	28. 20. 19
29. 20. 19	29. 20. 19
30. 20. 19	30. 20. 19
31. 20. 19	31. 20. 19
32. 20. 19	32. 20. 19
33. 20. 19	33. 20. 19
34. 20. 19	34. 20. 19
35. 20. 19	35. 20. 19
36. 20. 19	36. 20. 19
37. 20. 19	37. 20. 19
38. 20. 19	38. 20. 19
39. 20. 19	39. 20. 19
40. 20. 19	40. 20. 19
41. 20. 19	41. 20. 19
42. 20. 19	42. 20. 19
43. 20. 19	43. 20. 19
44. 20. 19	44. 20. 19
45. 20. 19	45. 20. 19
46. 20. 19	46. 20. 19
47. 20. 19	47. 20. 19
48. 20. 19	48. 20. 19
49. 20. 19	49. 20. 19
50. 20. 19	50. 20. 19
51. 20. 19	51. 20. 19
52. 20. 19	52. 20. 19
53. 20. 19	53. 20. 19
54. 20. 19	54. 20. 19
55. 20. 19	55. 20. 19
56. 20. 19	56. 20. 19
57. 20. 19	57. 20. 19
58. 20. 19	58. 20. 19
59. 20. 19	59. 20. 19
60. 20. 19	60. 20. 19
61. 20. 19	61. 20. 19
62. 20. 19	62. 20. 19
63. 20. 19	63. 20. 19
64. 20. 19	64. 20. 19
65. 20. 19	65. 20. 19
66. 20. 19	66. 20. 19
67. 20. 19	67. 20. 19
68. 20. 19	68. 20. 19
69. 20. 19	69. 20. 19
70. 20. 19	70. 20. 19
71. 20. 19	71. 20. 19
72. 20. 19	72. 20. 19
73. 20. 19	73. 20. 19
74. 20. 19	74. 20. 19
75. 20. 19	75. 20. 19
76. 20. 19	76. 20. 19
77. 20. 19	77. 20. 19
78. 20. 19	78. 20. 19
79. 20. 19	79. 20. 19
80. 20. 19	80. 20. 19
81. 20. 19	81. 20. 19
82. 20. 19	82. 20. 19
83. 20. 19	83. 20. 19
84. 20. 19	84. 20. 19
85. 20. 19	85. 20. 19
86. 20. 19	86. 20. 19
87. 20. 19	87. 20. 19
88. 20. 19	88. 20. 19
89. 20. 19	89. 20. 19
90. 20. 19	90. 20. 19
91. 20. 19	91. 20. 19
92. 20. 19	92. 20. 19
93. 20. 19	93. 20. 19
94. 20. 19	94. 20. 19
95. 20. 19	95. 20. 19
96. 20. 19	96. 20. 19
97. 20. 19	97. 20. 19
98. 20. 19	98. 20. 19
99. 20. 19	99. 20. 19
100. 20. 19	100. 20. 19

$\frac{d}{dt} \ln \left(\frac{\rho}{\rho_0} \right) = - \frac{1}{\rho_0} \frac{d\rho}{dt}$

S.A. 1.6

3. ANALIZA I ΔΙΟΡΚΤΗΤΟΣ.

Ta opia tou giannakou, hbar da
 euno nen a q, tivou boule
 vintat hbar

74114

10817447

... 11.000.000,00 € e 5.000.000,00 €

1000 TLGK in Tuz HZ N: N N N N N N

Τα υφόμενα, ηρώων και το κρητικό
χάρισμα στην δυνάμει.

0
Δ
=;
Y
0
2

r. 76323/93

7. 76323/72
 ΕΡΕΥΝΟΙΩΝ ΜΕΤΑΦ.
 ΕΥΝ. ΔΟΛΩΣ. ΠΡΟΓ. ΑΝΕΥΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ
 ΤΩΝ ΠΟΙΗΤΩΝ ΕΛΕΔ. ΔΗΜ. ΔΕΛΕΓΑΝΤΙΟΥ (ΜΑΤΤΙΟΥ) Σ
 ΤΑΙΝΙΟΝ ΗΡΑΚΛΕΪΟΥΣ, ΕΤ. ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ ΝΟΥ
 ΤΑΙΝΙΟΝ ΗΡΑΚΛΕΪΟΥΣ, ΕΤ. ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ ΝΟΥ. Δ. ΠΑΥΛΟΥ
 ΕΛΕΔ. ΔΗΜ. ΔΕΛΕΓΑΝΤΙΟΥ (ΜΑΤΤΙΟΥ) Σ
 ΕΡΕΥΝΟΙΩΝ ΜΕΤΑΦ. 28 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1972 Ν. ΑΘΗΝΑΙΩΝ/ΜΕΤΑΦ.

$$\Delta \rightarrow E \rightarrow Y \rightarrow \emptyset \rightarrow Z \rightarrow H \rightarrow \mathbb{Z}.$$

At Fort Linn

O.T.

РПЦАОТД ТЕАНУЕЪ С ПАДАГОГА НАУДУЗАКН

20

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

N. A. 1051A OT. 350

DATE

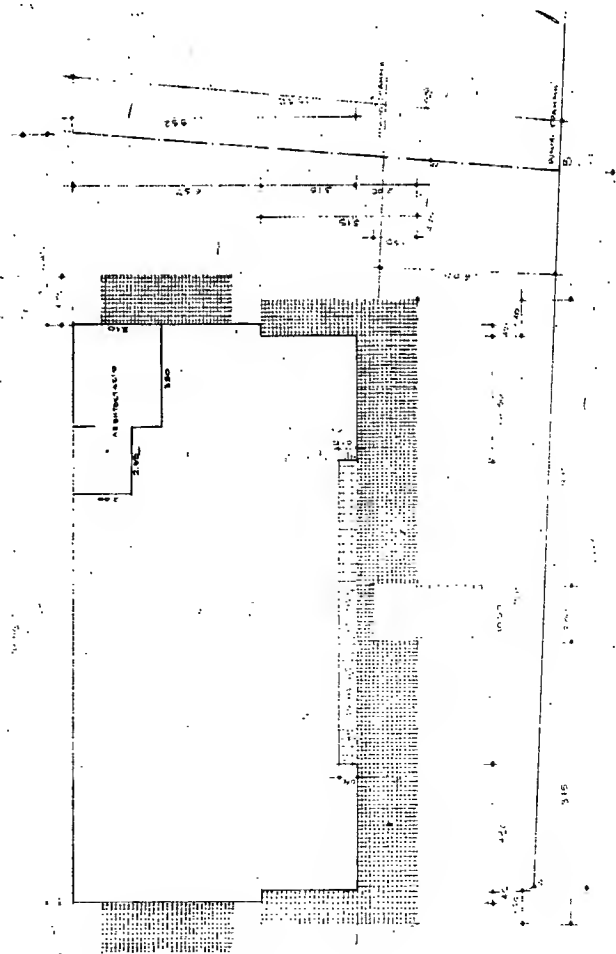
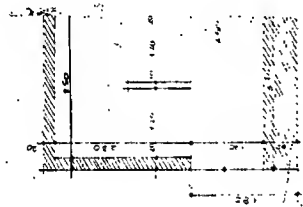
7/10/1957

574001077

XPONOPLEY 1991

VH012404	50P41A4
VH012404	50P41A4

O.T.



FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΑ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΗ
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΣ ΔΕΔΙΩΜΕΝΑΤΑ ΤΩΝ 70

0601 EVAPORATION & HUMIDITY CT-350
N: 11011A

Figure 1 illustrates the experimental setup. A subject is seated at a table, looking at a video screen. A camera is positioned above the screen. A horizontal bar is placed between the subject and the screen. The screen displays a target area. The subject's hand is positioned near the bar. The diagram is labeled with 'Subject', 'Camera', 'Video Screen', 'Bar', and 'Target Area'.

3. 22. 12. 4 K. A. 3. 12. 42

[illegible]

100:2404

[illegible]

$A_1 \in \mathcal{P} \cap \mathcal{N} \cap M_2$

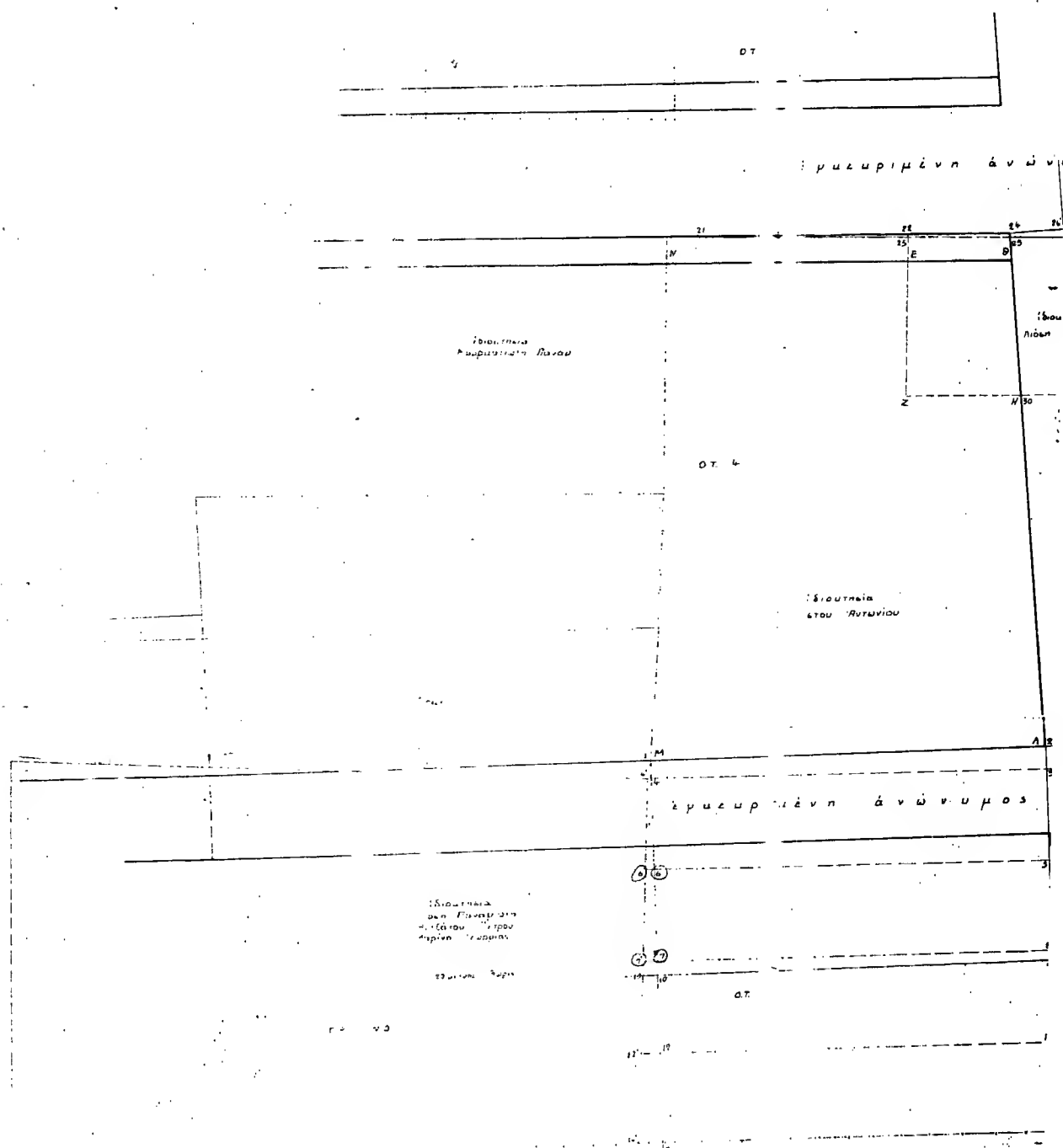
100

0.0650 2.28100 1.1400 2

COINTE META BOPAE ZUNTEAETH : UNBEP'D : 161.11 - 20.07. 14101 M²

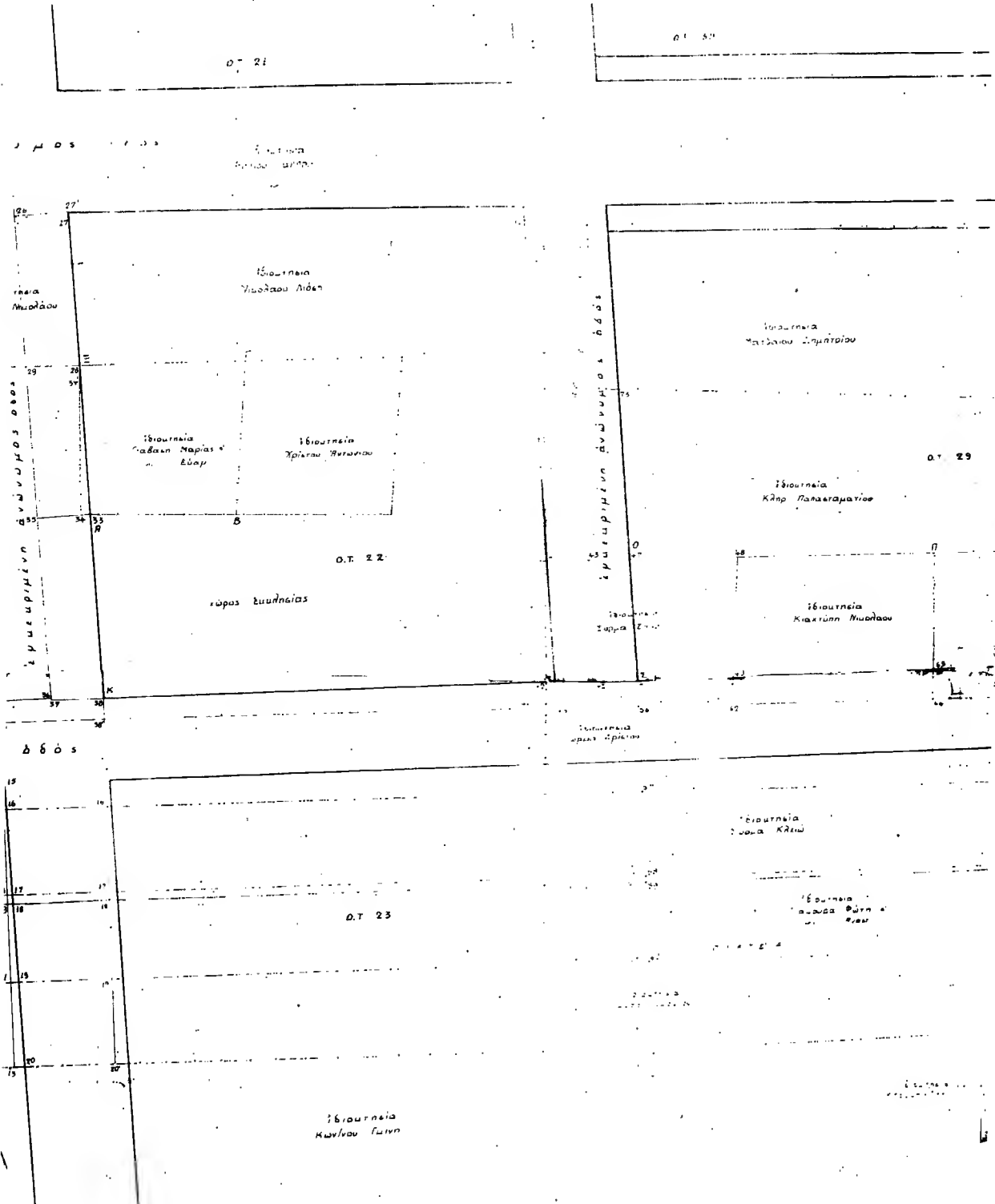
SOURCES: Αναστασία 2 Εξέως κταμένους (πίστος κταμένους) Του υνδρίου

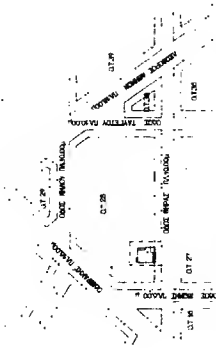
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ



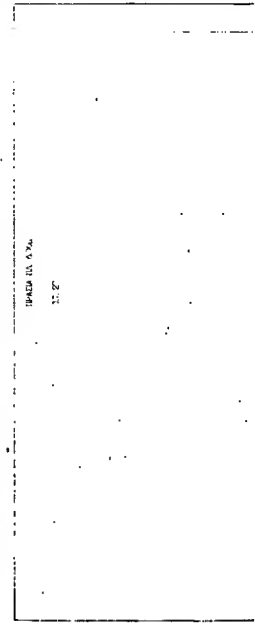
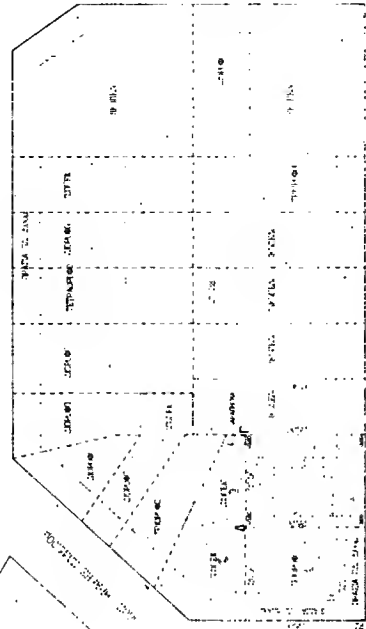
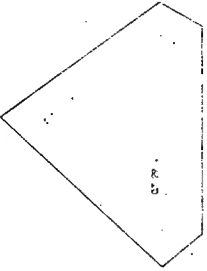
Τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύον την υπ' αρ. 179/80
πράξη αναφορικού αποζημιώσεως λόγω ρυμοτομίας ιδιοκτησιών
Σύρμα, Αντωνίου, Δίδε, Λιάμουρα επί των ετή περιοχή Ζεφυρίου
μεταξύ των Δ.Τ. 29, 22, 4 & 3

Κλίμαξ 1:200





ΑΠΟΤΥΣΙΑΣΜΑ ΑΙΩ ΤΩΝ ΕΠΕΚΡΑΤΗΜΕΝΩ ΡΥΜΟΤΕΜΙΚΩ ΧΑΙΤΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

[illegible]

REP. AT. T. O. N. O. L. I.
A. E. T. O. N. I. I.

[illegible][illegible][illegible]

Figure 1

NAME	ADDRESS	DATE	REMARKS
ALAN M. BROWN	1000 N. 10th St. S.W.	10/10/50	✓
ALAN M. BROWN	1000 N. 10th St. S.W.	10/10/50	✓
ALAN M. BROWN	1000 N. 10th St. S.W.	10/10/50	✓

СТОРПАНД

6661 THOMPSON, E. W. 1974. p. 174.

...v. v. ...

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(3)

Στην 4329/92/30.11.92 απόφαση Νομάρχη Ηλείας
που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 1334/18.12.92 (τ.Δ') αντικα-

θίσταται το εσφαλμένο τοπογραφικό διάγραμμα με το
ορθό, ως εξής:

(Από τη Νομαρχία Ηλείας)

4329/92

1334

10/12/92

ΕΓΓΡΑΦΗ

ΠΥΡΟΣ 27.11.92

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜ. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Δ. ΣΑΡΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δ. ΣΑΡΗΣ ΠΕΛΑΓΟΠΟΛΙΤΗΣ

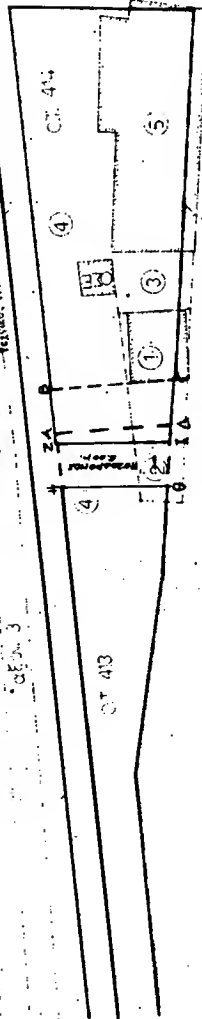
ΔΕ. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Δ. ΣΑΡΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΟΣ

Δ. ΣΑΡΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΠΟΛΙΤΗΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΤΗΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΤΗΤΩΝ



ΟΤ 380

ΟΤ 381

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΟΚΤΗΣΕΩΣ

Α/Α	ΙΝΔΕΞΙΑ	ΔΙΟΚΤΗΣΗΣ
α	1	Κ. ΣΑΡΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΟΣ - ΑΝΔΡΑΣ
β	2	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
γ	3	ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΑΓΓΛΙΑ
δ	4	Ο.Σ.Ε.
ε	5	Κ. ΣΑΡΗΣ ΒΟΥΛΟΠΟΛΙΤΗΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ

1.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΧΕΔΙΟΥ
2.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΧΕΔΙΟΥ
3.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΧΕΔΙΟΥ
4.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΧΕΔΙΟΥ

4329/92

ΣΑΡΗΣ

Κ. ΣΑΡΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΟΣ ΑΓΓΛΟΠΟΛΙΤΗΣ (ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΟΝΗΣ)
ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΟΝΗΣ ΤΩΝ ΟΤ 413-414

30-11-92

ΣΑΡΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΚΑΡΠΟΠΟΥΛΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΝΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΟΤ. 413 - 414
ΘΕΣΗ:	ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΝΑΥΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΕΛΟΝΟΜΟΣ:	ΟΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑΣ:	1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΜΑΡΤΙΟΣ 1982
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	σφραγίδα

ΕΠΕΙΤΩΝ

